

**ОБҐРУНТУВАННЯ ОПТИМАЛЬНОГО СКЛАДУ
РЕМОНТНО-ЕВАКУАЦІЙНИХ ОРГАНІВ ОКРЕМОЇ
МЕХАНІЗОВАНОЇ БРИГАДИ НА БМП (БТР) У НАСТУПІ**

Клімов О.П., Стукалов П.М.

*Військовий інститут танкових військ Національного технічного університету
"Харківський політехнічний інститут", м. Харків*

В умовах сучасного загальновійськового бою з використанням нових зразків зброї буде мати місце наявність значних втрат техніки. У зв'язку з цим зростає роль танко-технічного забезпечення, як комплексу заходів, які проводяться з метою своєчасного укомплектування озброєнням та військовою технікою, забезпечення їх боеприпасами, військово-технічним майном, підтримання озброєння і військової техніки у постійній готовності до застосування та забезпечення їх надійної роботи в різних умовах.

Ефективність та успішне рішення задач танко-технічного забезпечення в наступі досягаються не тільки чітким виконанням всього комплексу заходів, але й постійним удосконаленням організації цих заходів з урахуванням всіх змін, що відбуваються у військовій справі.

У доповіді розглянуті умови функціонування системи танко-технічного забезпечення, особливості організації відновлення та забезпечення військово-технічним майном, оцінені можливості ремонтно-відновлювальних органів окремої механізованої бригади (ОМБр) в наступі.

Вирішення цих завдань дозволяє надати пропозиції з вдосконалення методів, способів використання сил та засобів танко-технічного забезпечення. Мережева графічна модель відновлення бронетанкового озброєння й військової техніки ОМБр в наступі дає можливість представити весь обсяг робіт, їх логічний і хронологічний взаємозв'язок та здійснити коригування планів з урахуванням обмеженого часу та недостатньої кількості і навченості особового складу.

На основі аналізу критичного шляху мережевого графіку авторами обґрунтовується оптимальний склад ремонтно-евакуаційних органів окремої механізованої бригади на БМП (БТР) у наступі.

Література:

1. Планування технічного забезпечення військ (сил) оперативного командування під час підготовки та в ході операції – К.: НУОУ ім. Івана Черняхівського, 2017. – 144 с.
2. Гаврилюк І.Ю. Створення єдиної системи логістики Збройних Сил України з урахуванням стандартів НАТО// Проблемні питання розвитку та організації логістики Збройних Сил України за досвідом проведення антитерористичної операції та розвитку системи логістики у країнах НАТО. Науково-практичний семінар кафедри тилового забезпечення. Тези доповідей – 29 червня 2017 року. – С/5-19.
3. Клиффорд Ф. Грей, Эрик У. Ларсон Управление проектами: Практическое руководство //Пер. с англ. – М.: Издательство «Дело и Сервис», 2003. – 528 с.